

ESSBARES & TRINKBARES

APÉRO

DIE BLAUE STUNDE

In Italien, Frankreich und der Schweiz schon längst ein gesellschaftlicher Brauch, der Genuss und Geselligkeit verbindet. Für den Austausch mit Freunden oder Kollegen nach Feierabend und zur Netzwerkpflge. Die perfekte Zeit: ab 17 Uhr. Dazu braucht man nicht viel: einen guten Wein, etwas Brot oder salziges Gebäck und etwas Käse oder Schinken.

ALLGÄUER BERGKÄSEPLATTE, 12 Monate gereift
mit Original Vinschgauer Brot ^{a1,a2,g,j} ____ 10

GETRÄNKE EMPFEHLUNG: **ALLGO TINTO**, gereift in französischen Barriquefässern mit Aromen von Himbeere und Obst. Elegant und feinwürzig 0.2l ____ 7.9



SÜDTIROLER SCHINKENPLATTE

mit Original Vinschgauer Brot ^{a1,a2,g} ____ 10

GETRÄNKE EMPFEHLUNG: **ALLGODÃO TINTO**, gereift in französischen Barriquefässern, mit zarten Fruchtaromen nach Kirschen und roten Beeren. Weich und rund mit feinen Taninen 0.2l ____ 5.5

ALLGÄU MEETS SÜDTIROL

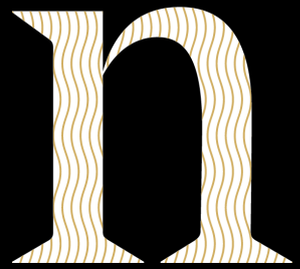
Gemischte Platte mit 12 Monate gereiftem Allgäuer Bergkäse und Südtiroler Schinken mit Original Vinschgauer Brot ^{a1,a2,g,j} ____ 10

GETRÄNKE EMPFEHLUNG: **ALLGO WEISS**, sehr ausgewogener Wein, frisch, mit Noten von Grapefruit, Lemongras, Apfel und Heublume, mit leichtem Barriqueton 0.2l ____ 6.9

RÖSTBROT

mit Frischkäse-Jalapeño-Jelly-Dip ^{a1,a2,g} ____ 5.9

GETRÄNKE EMPFEHLUNG: **ALLGO ROSÉ**, eleganter Rosé mit Aromen von kleinen Walderdbeeren und Himbeeren und einem Hauch Granatapfelkernen 0.2l ____ 5.9



Alle Preise sind in Euro, inklusive der gesetzlichen MwSt. & Bedienung.
Für Allergiker bitte fragen Sie unser Service Personal.

Zusatzstoffe & Allergene

1) Konservierungsstoffe, 2) Geschmacksverstärker, 3) Antioxidationsmittel, 4) Farbstoff, 5) Phosphat, 6) Süßungsmittel, 7) koffeinhaltig, 8) chininhaltig, 9) geschwärzt, 10) enthält Phenylalaninquelle, 11) erhöhter Koffeingehalt 160 mg/100ml, für Kinder, Schwangere oder stillende Frauen nicht geeignet, 12) gentechnisch verändert

a1 = Weizen, a2 = Roggen, a3 = Gerste, a4 = Hafer, a5 = Dinkel, a6 = Kamut, b = Krebstiere, c = Eier, d = Fische, e = Erdnüsse, f = Sojabohnen, g = Milch/Laktose, h1 = Mandeln, h2 = Haselnüsse, h3 = Walnüsse, h4 = Chashewnüsse, h5 = Paranüsse, h7 = Pistazien, h8 = Macadamianüsse, i = Sellerie, j = Senf, k = Sesamsamen, l = Schwefeldioxid/Sulfite, m = Lupinen, n = Weichtiere